VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

An:		TIONALE NEON	ENCHENBERONDE		PCT		
siehe Formular PCT/ISA/220				SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43 <i>bis</i> .1 PCT)			
				Absendedatum	he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220				WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten			
Internationales Aktenzelchen Internationales Anme PCT/EP2004/052512 12.10.2004				datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(TagMonatUahr)</i> 10.11.2003		
Internationale Patentidassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04L29/06							
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT							
1.	Dieser Besche	id enthält Angs	aben zu folgenden Pu	nkten			
١.	Diesei Besche	io entrialit Ange	toen zu loigendon i d	meer.			
	Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids				
	☐ Feld Nr. II	Prioritāt	•				
	Feld Nr. III	Anwendbarkei		•	ne Tätigkelt und gewerbliche		
	Feld Nr. IV	-	heitlichkeit der Erfindur				
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fe	ststellung nach Regel 4	3 <i>bis.</i> 1(a)(l) hInsichtlich	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit		
		und der gewer	blichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklär	ungen zur Stützung dieser Feststellung		
	Feld Nr. VI	Bestimmte and	eführte Unterlagen				
	Feld Nr. VII	Bestimmte Mä	ngel der internationalen	Anmeldung			
	🛭 Feld Nr. VIII	Bestimmte Ber	nerkungen zur internati	onalen Anmeldung			
2.	2. WEITERES VORGEHEN						
	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mlt der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1 bls b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.						
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheld der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.						
	Weitere Optione	n slehe Formbla	tt PCT/ISA/220.				
3.							
Name und Postenschrift der mit der Internationalen Bevollmächtigter Bediensteter							
Name	e und Postanschrift i	der mit der Interna	tionalen	Bevollmächtigter Bedie	enstater		

Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx; 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Hilbig, S

Tel. +49 89 2399-7954



10/578708 IAP12 Rec'd PCT/PTO 10 MAY 2006

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

FROM-

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052512

	Fel	d Nr. I Grundlage des Bescheids				
1.	Hin ers	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).				
 Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offen wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erst worden: 						
a. Art des Materials						
	1	□ Sequenzprotokoli				
	ı	☐ Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll				
	b. F	orm des Materials				
	1	in schriftlicher Form				
	i	in computerlesbarer Form				
	c. Z	eitpunkt der Einreichung				
	ı	in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
	(zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
	I	bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3.		Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				
Л	Zus	Zusätzliche Bemerkungen:				

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052512

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprūche 1-11

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja:

Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052512

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: HANDLEY M ET AL: "RFC 2543 SIP: Session Initiation Protocol"

NETWORK WORKING GROUP REQUEST FOR COMMENTS, XX, XX,

März 1999 (1999-03), Seiten 1-153, XP000864299

D2: EP 1 263 204 A2 (ALCATEL) 4. Dezember 2002 (2002-12-04)

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist neu und erfinderisch (Artikel 33(2)(3)).
- 1.1. Der Anspruch 1 betrifft ein Verfahren zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung von einem ersten Telekommunikationsgerät über ein Telekommunikationsnetz zu einem zweiten Telekommunikationsgerät und betrifft insbesondere ein Verfahren, bei dem bei der Rufsignalisierung bei dem zweiten Telekommunikationsgerät Datenobjekte, welche beispielweise Bilder oder Töne des Benutzers des ersten Telekommunikationsgeräts beinhalten, abgespielt werden.
- 1.2. Es ist somit eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine flexible Möglichkeit zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung zu schaffen, bei der der Anrufer Kontrolle über die bei der Rufsignalisierung übertragenen Datenobjekte hat.
 - Zu diesem Zweck wird eine Datenbereitstellungskomponente benutzt, um ein Datenobjekt, das dem Anrufer zugeordnet ist, zu speichern. Eine Rufsignalisierungsnachricht, in der eine Referenzinformation vorgesehen ist, welche auf die Datenbereitstellungskomponente hinweist, auf der das Datenobjekt des Anrufers gespeichert ist, wird dem Angerufenen übertragen.
- 1.3. Dieses Vorgehen wird durch den Stand der Technik nicht nahegelegt.

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052512

Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Dokument D1 ist der Standard SIP(Session Initiation Protocol).

D2 offenbart ein Anrufbenachrichtigungssystem in einem Multimedia System, das aber dem Anrufer keine direkte Steuerung über die Rufsignalisierung erlaubt.

- 2. Die Ansprüche 2-10 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 3. Die selben Argumente, die bezüglich der Verfahrensansprüche 1 bis 10 in den Absätzen 1 und 2 genannt wurden, sind ebenso für den Telekommunikationsanordnungsanspruch 11 gültig. Der unabhängige Anspruch 11 erfüllt damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VIII.

1. Aus der Beschreibung geht hervor, daß ein Verbindungsaufbau mit Anrufbildübertragung zwischen SIP(Session Initiation Protocol)-unterstützenden Telefonen und nicht-SIP-unterstützenden Telefonen durchgeführt wird, der für die Erfindung wesentlich ist.

Da der Patentanspruch 1 dieses Merkmal nicht enthält, entspricht er nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3.b) PCT, daß jeder Patentanspruch alle wesentlichen Merkmale der Erfindung enthalten muß.

Entsprechende wesentliche technische Merkmale könnten aus dem Anspruch 6 entnommen und in Anspruch 1 eingefügt werden.